

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, Lafia. *Perancangan Jalur Evakuasi Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus: Gedung Fakultas Sains Dan Teknologi)*. Diss. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2020.
- Andayani, S., & Perwitasari, E. W. (2014). Penentuan Rute Terpendek Pengambilan Sampah di Kota Merauke Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Semantik*, 4(1).
- Bencana, Badan Nasional Penanggulangan. "Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2020-2024." *BNPB, Jakarta* 1 (2020): 115.
- Dewi, L. N. (2017). Perancangan Jalur Evakuasi Kebakaran Fakultas Teknik UNS sesuai Sni 03-1746-2000 dan ISO 7010 dengan Metode Algoritma Dijkstra (Studi Kasus: Gedung 1 Fakultas Teknik UNS).
- Emosda, L. (2014). Fadzlul.(2014). Mengkonstruk pemahaman masyarakat peduli bencana alam banjir. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 29(3), 21-29.
- Haryawan, I. Gusti Agung, Ni Luh Gede Aris Maytadewi Negara, and Ni Ketut Puteri Purnama Dewi. "Kajian Kesiapsiagaan Penanggulangan Bencana Gempa Bumi Bagi Pekerja Pada Gedung Bertingkat Di Denpasar." *Prosiding Seminar Nasional dan Call For Paper Peranan Psikologi Bencana Dalam Mengurangi Risiko Bencana*. 2018.
- ISO 7010. 2020. *International Standard Iso Graphical symbols – safety colours and safety signs – registered safety*. 2019.
- Makatutu, Jihan S., Aminah Soleman, and Mentari Rasyid. "Usulan Perancangan Jalur Evakuasi Menggunakan Algoritma Dijkstra." *i tabaos* 2.1 (2022): 90-98.
- Makatutu, Jihan S., Aminah Soleman, and Mentari Rasyid. "Usulan Perancangan Jalur Evakuasi Menggunakan Algoritma Dijkstra." *i tabaos* 2.1 (2022): 90-98.
- New zealand – ministry of bussiness innovation & employment. 2017. *C/VM2 – verification method: framework for fire safety design*.
- Nugroho, M. H., Arnandha, Y., & Rakhmawati, A. (2021). Analisis Peta Jalur Evakuasi dan Penentuan Titik Kumpul dengan Metode Algoritma Dijkstra (Studi Kasus: Gedung Universitas Tidar Kampus Tuguran). *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Sipil*, 1(2).

- Peraturan Menteri PUPR No.14 Tahun 2017. 2017. *Peraturan Menteri PUPR No. 14 Tahun 2017*, pp. 6-18.
- Prabowo, A., & Supratman, J. (2020). Usulan Peta Jalur Evakuasi Menggunakan Algoritma Dijkstra Di Gedung Alawiyah–Uia. *Baut dan Manufaktur*, 2(02), 8-14.
- Raharjo, A. P. (2019). Hazard Management Of Multi-Story Buildingsâ€™ Non-Structural Elements In The Face Of Earthquake: A Literature Review. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 14(1), 35-44.
- Rahayu, H.P., Anita, J. 2013. *Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara (Tes) Tsunami*, 1-112.
- Rambu Penunjuk Arah Sarana Darurat, <https://keselamatankerja.com/petunjuk-arrah/>, Diakses pada 1 April 2023.
- Setyawan, A., & Kartika, E. W. (2008). Studi eksploratif tingkat kesadaran penghuni gedung bertingkat terhadap bahaya kebakaran: studi kasus di universitas kristen petra surabaya. *Jurnal Manajemen Perhotelan*, 4(1), 28-38.
- Shen, T.S. 2003. Building planning evaluation for emergency evacuation. *Building planning evaluations for emergency evacuation*, 12(1):1-22.
- Sigarlaki, K.F., Lomban, R., Bilusajang, T.N.D.O 2021. *Identifikasi Jalur Evakuasi Bencana Di Gedung Pusat Politeknik Negeri Manado*. 3(3): 111-120.
- Sompie, Tampanatu. "Rancangan Jalur Evakuasi Kebencanaan Di Sekolah Dasar Kristen Victory Kota Manado." *Prosiding Seminar Nasional Produk Terapan Unggulan Vokasi Politeknik Negeri Manado*. Vol. 1. No. 1. Politeknik Negeri Manado, 2022.
- Wijaya, A. (2009). Matematika Diskrit. *Bandung: Politeknik Telkom*.